Index of Cla	ims			on No.	Applicant(s)					
		09/59	94,50)7	ELO ET AL.					
		Exam	niner			Art Unit	Τ			
	 	Cong	g-Lac	Huynh		2178				
√ Rejected	_ (Through n		N	Non-Elected	A	Appeai				
= Allowed	÷ Restric	ted	1	Interference	o	Objected				

Claim			L	~					Į															•						-,-	•••	_			
E E		im	г			_)ata				_)	Cla	vien.	_			_) ata				\neg		Cl	aim)atc		—		
1 v 51 101 102 102 102 102 102 103 103 103 104 103 104 103 104 104 105 106 106 106 106 107 105 66 106 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 109 100 100 100 100 100 100 100 110 111	Cla	I		Т		-	Jale	Ī					Cla				т	ᅮ	ale	\neg	Т		\dashv		Cia			Т	\neg	┪			\neg		-
Section Sect	Final	Original	2/2/05										Final	Original											Final	Original									
10		1	v	\vdash	\dashv	_	П		ᅥ					51		П	寸			7	T	寸		ı		101		\Box		\neg	一	T	\dashv	\neg	
4			v						\Box															• [
55 v		3	٧											53										Į							\square	Ш	\Box		
S			٧																		_			- [_		\dashv	\dashv	
107			_	Ш	_				_	_				55		Ш	_	\dashv	_	_	4	_	_	ļ		105		_		_	_		\dashv	_	
Section Sect			_	\perp	4	_				_	_					Ш	_	\dashv	_	4	4	-		ļ		106		_	_	_	\dashv	\dashv	\dashv	-	
9 v	<u></u>			\vdash	4	_	_	_	\dashv	_						Н		4	-	-	\dashv	-	ᅴ					\vdash			\dashv	\dashv	\dashv	-	_
10 v	-		_	\vdash	-	\dashv				\dashv		1		58		Н		4	\dashv	+	+	\dashv	\dashv	}		108	_	\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
111			_	\vdash	-	\dashv			-	-		3	_	59		Н	-	\dashv	-	ᅪ	\dashv	\dashv	\dashv	. }				\vdash	\dashv			\dashv	\dashv	\dashv	
12 v	_			\vdash	+	\dashv	-	\vdash	\dashv	\dashv	-	1			\vdash	Н	\dashv	\dashv	-+	\dashv	\dashv	-+	-				\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	-
13 V				\vdash	\dashv		-	\vdash	\dashv	\dashv		4		62	H	Н	\dashv		-	112		$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv							
14 v			_	+	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash		\dashv				63	\vdash	H	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	十	\dashv					\vdash	-		\dashv	\dashv	\dashv	ᅱ	_
15 V	<u> </u>		_	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	\dashv	-						\vdash	\dashv			114		Н		-	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	7						
16 v			_	\vdash	寸							12		65		П	寸	寸	_	\dashv	T	7		.		115			\neg			\Box	一	寸	
17 v			_	\vdash	\dashv	\neg	\neg	М	\Box	\dashv		- 5				Н	\dashv	7	\dashv	\dashv	\dashv	ヿ	\dashv								\dashv		\dashv	\dashv	_
18 19 68 118 119 20 70 120 121 21 71 122 122 22 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 135 137 38 88 138 138 39 99 99 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 140 144 144 44 94			_	H	\dashv			П										T	ヿ	寸	T												\dashv		
19					7	T			T			7.7			Г		\neg		一	\neg						118					П	П	\Box	T	
120					一			П									T		一							119					П		\Box	\Box	
22 73 122 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 133 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140					\neg			П						70												120									
23 73 74 123 124 125 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144<		21	П		丁	T																		[
24 74 124 125 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 136 135 136 136 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 147		22																						. [122									
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146		23										:		73									_			123					\square				
26 76 126 127 128 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		24																								124						Ш			
27 28 77 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144		25	·									75.7		75	<u> </u>				_	_		_	_	4		125			_		Щ	Ш	\dashv	\dashv	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 148		26			\perp	_						- 2							\dashv			_	_	A. 1		126					\square	Ш	_	_	
29 79 30 130 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 98 49 144 49 144 49 144 49 99 148 148 49 144 49 144 49 144 48 99 48 99 49 144 49 144 49 144 48 99 49 144 49 144 48 99 148 149				Ц.	_	_		Ш		_					L	Ш		_	_	_	_	_				127					Щ	Ш	\dashv	_	
30 80 31 31 32 33 34 35 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 49 99 48 98 49 99 48 98 49 99 48 98 49 144 48 99 49 148 49 149	<u></u>	28	<u> </u>	\sqcup	_	_		Ш	_					78	_	L	_	_	_	4	4		_	-		128					\square	\square	\dashv	\dashv	
31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		L_	\sqcup	_	_		Ш				-	ļ		<u> </u>	Ш	_	4	4	-	4	4			_	129					\dashv	—		4	
32 33 34 35 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 48 99 49 99 48 99 146 146 49 99 148 149			_	\vdash	4	_		Ш	_	_					_	Ш	\dashv	4		-	-	4			_	130		\vdash	_			Щ	\dashv	\dashv	
33 83 133 134 35 86 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 42 92 140 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			├_	$\vdash \vdash$	-			Ш	_	_		<i>a</i> 2	<u> </u>	81	\vdash		\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv		7.		131	_	\vdash			_	Н	\dashv		
34 84 134 135 35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			<u> </u>	\vdash	-			Н		_					⊢	\vdash	\dashv		-	\dashv	-	+					_	\vdash	_		\vdash	$\vdash\vdash$		\dashv	_
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 48 99 149	<u> </u>		⊢	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv		Н	\vdash	-			<u> </u>		 	Н				\dashv	\dashv	-+		**:		133	\vdash	$\vdash \vdash$		\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	 	35	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	-	-	Н	\vdash	\dashv				85	\vdash	Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	+	\dashv	\dashv	÷		135	\vdash	\vdash			\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	
37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	\dashv		Н	\vdash	\dashv		-	 	86	\vdash	H	\dashv	-	\dashv	┰	+	\dashv				136	\vdash	$\vdash \vdash$	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	_
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$	┰	\dashv	-	Н	\vdash	\dashv		:	 	87	\vdash	H	\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	1		137	-	$\vdash \vdash$			\dashv		\dashv	-	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	—		\vdash	\vdash	+	\dashv		Н		\dashv					1	Н	-	-+	+	\dashv	\dashv	\dashv	_			138		H			\vdash	\sqcap	\sqcap	一	_
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash	\vdash	\dashv	\dashv		Н	\vdash	-		-17	 		Н	\vdash	-	-+	-	-+	\dashv	十		8		139		H			\neg	\sqcap	\sqcap	\dashv	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		H	\vdash	\dashv	\dashv	Н	H	\vdash	-		- 1		90	Н	Н	-	+	7	\dashv	-	\dashv				140		H			\dashv	\Box	一	一	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		 	\vdash	+	_	\vdash	Н		\dashv					Г	П	-	+	_	\dashv	+	寸	\neg	·		141		Н			\sqcap	П	\sqcap	\dashv	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1	42	\vdash	\vdash	+			H		\equiv	_				Г	М	\Box	\dashv		_	_			Ì	-	142		\Box				\sqcap	一	ヿ	_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T	一	\dashv	\neg		П			_	-			Г	П		_		\dashv	_	T				143		П	\Box		\neg	П	一		_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T	\vdash	+	\neg		П				1		94	Ι	П	\Box	7	T	\top		7				144									
46 96 47 97 48 98 49 148 99 149	\vdash			\sqcap	ヿ			П							Г	П		7	7	\neg	\neg	\neg				145							\Box	\Box	
47 97 48 98 49 148 148 148 149 149			1	H	\dashv							1			Π	П										146									
48 98 49 148 149 149		47		П	\neg			П						97												147									
49 99 149 149		48												98					┚		I			- [_
		49												99								\Box				149						\Box	\square	\Box	_
		50			\Box									100								\Box				150									_